

学びを市政に活かす! ~常任委員会 行政視察~

各常任委員会では、本市の課題に関する専門的な見地からの調査を行うために、他の自治体の先進的な取り組みなどを視察しています。

学んだことをこれからの市政にどのように活かしていくか、その成果を一部ご紹介します。

総務委員会

10/11~13 岐阜市、堺市、和歌山県



和歌山県総合防災センターにて

大規模災害への備えを

和歌山県総合防災センターは、発災時に県内自治体へ、瞬時に警報を出せるシステムを備えるなど、災害対策実施の司令塔の役割を担う施設です。視察を通じ、本市も、県との連携を密にしながら災害時に備えていくことの重要性を改めて感じました。

保健消防委員会

10/11~13 呉市、熊本市



呉市議会にて

国民健康保険事業の医療費適正化を

呉市では、医療費適正化に向けて、レセプト情報を活用した医療費の分析などを行い、保健事業の財源確保や保険料率の引き上げ抑制に努めています。視察での学びを、本市における疾病の重症化予防や各種保健事業への取り組みの参考にしたいと感じました。

環境経済委員会

10/12~14 倉敷市、高松市



高松市美術館にて

文化芸術を通して心豊かに暮らせるまちへ

高松市では、「文化芸術振興計画」を策定し、空き店舗を活用したアートの普及、アーティストの育成や、アートの拠点となる都市型美術館への市美術館のリニューアルなど、文化芸術と融合したまちづくりを行っています。こうした取り組みは、本市の中心街再生の参考になりました。

教育未来委員会

10/11~13 佐賀県、小城市、鹿児島市



小城市 光勝寺にて

教育施策に千葉氏ゆかりの文化財を活かす

九州千葉氏の本拠地として栄えた小城市では、千葉氏ゆかりの文化財を活かした教育施策に取り組んでいます。本市でも、千葉氏や加曾利貝塚などの資源を活用した、都市アイデンティティの醸成につながる郷土教育を推進していることから、貴重な事例を学ぶことができました。

都市建設委員会

10/12~14 宇部市、下関市、北九州市



下関市議会にて

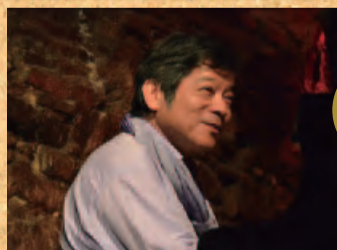
民間投資を活用したまちのにぎわい創出を学ぶ

下関市唐戸地区では、民間投資を活用して、アミューズメント施設や飲食店を誘致した結果、来街者の回遊行動につながり、エリアにもにぎわいが生まれました。視察の成果を、今後の千葉駅を中心とした民間主導のまちづくりの検討に活かしていきたいと考えます。

千葉市議会議場コンサート2017

皆様のご来場をお待ちしております。

おおほら やすと
大原 保人【ジャズピアノ】



BAY SIDE JAZZ 千葉 音楽監督
市政功労者表彰(芸術・文化功労)[平成20年度]

わたなべ だいぢ
渡辺 海智【ウクレレ】



アーティストバンクちば 登録アーティスト
第15回千葉市芸術文化新人賞[平成28年度]

出演者

第1回定例会の開会に先立ち、芸術文化を振興し、市議会を身近に感じていただけるよう、本市にゆかりのあるアーティストによる議場コンサートを開催します。

- 日 時：平成29年2月17日(金)午前11時から12時まで
- 場 所：千葉市議会本会議場 ●定 員：92人(当日先着順)
- 申し込み：当日午前10時から議会棟1階傍聴受付で入場券を配布

問い合わせ：議会事務局総務課 TEL 043-245-5465 FAX 043-245-5565
E-MAIL somu.AS@city.chiba.lg.jp

平成28年第4回定例会

主な会議日程

11/25[金]	本会議(開会)	12/ 5 [月]・ 6 [火]	本会議(代表質問)
11/30[水]	本会議(議案質疑)	12/ 6 [火]~13[火]	本会議(一般質問)
12/ 1 [木]	常任委員会	12/14 [水]	本会議(委員長報告・討論・採決)

可決した主な議案

※各会派の賛否状況は4面をご覧ください。

補正予算 一般会計に96億600万円を追加

補正予算の主なものは次のとおりです。

- 学校施設の環境整備、エレベーター設置、校舎等改修…………… 29億8,580万円
- 所得の低い市民を対象とした臨時福祉給付金の支給…………… 28億525万円
- 千葉中央コミュニティセンターの民間所有持ち分等の取得…………… 10億円
- 福祉施設等に対する防犯カメラ設置費用等の助成…………… 3,719万円

上下水道料金徴収一元化実施に向けた協議の開始

平成30年1月から県水道局給水区域における上下水道料金の徴収一元化を実施するに当たり、市が行っている下水道使用料等の徴収等の事務を県に委託する必要があります。県市間で委託に関する規約を制定するための協議を行うことについて、議決しました。